

宇都宮大学
教育学部紀要

第 63 号

第 2 部

平成 25 年 3 月

論説

上田 高嘉：タイリクバラタナゴ（タナゴ亜科魚類）における染色体上の核小体形成部位の多型	1
井口 智文：バナナを用いたデンプン分解反応の教材化	9
増山 公美	
戸田富士夫：1W 級スターリングエンジンの開発	17
山下 善之	
苫米地義郎：太陽光発電用誘電体球状共振器の共振特性解析	27
松原 真理：一主として放射による損失の算定について	
大村 悦司	
松原 真理	
菊池 貴大：WGM誘電体球状共振器を用いた誘電率の簡易計算	35
苫米地義郎	